

BIBLIOGRAFIJA ČLANAKA OBJAVLJENIH U ČASOPISU GEOADRIA, SV. 1.-10.
BIBLIOGRAPHY OF ARTICLES PUBLISHED IN JOURNAL GEOADRIA, VOL. 1-10

1 (1996)

- MAGAŠ, D.: Croatian Islands – Main Geographical and Geopolitical Characteristics (Sommaire: Les Iles Croates – Traits Essentiels Géographique et Géopolitique; Sažetak: Hrvatski otoci – Osnovna geografska i geopolitička obilježja), 5-16.
- GLAMUZINA, M., GLAMUZINA, N.: Promjene u biološkoj i ekonomskoj strukturi stanovništva Južne Hrvatske (Dalmacije) od 1948. do 1991. godine (Summary: Changes in Biological and Economic Structure of the Population in South Croatia (Dalmatia) from 1948 to 1991), 17-34.
- MAGAŠ, D.: Urbano-geografska preobrazba Zadra – Elementi prometnog sustava 1945.-1991. (Summary: Urban and Geographic Transformation of Zadar – Elements of Traffic System from 1945 to 1991), 35-46.
- KALOGJERA, A.: Pejzaž kao bitan fizičkogeografski element u prostornom planiranju (Summary: Landscape as an Essential Physical-Geographical Element in Area Planning), 47-58.
- GLAMUZINA, M.: Demogeografski aspekt nestajanja starih i stvaranja novih naselja u delti Neretve (Summary: Demogeographical Aspect of Vanishment of Old Settlements and Fromation of New Settlements in the Neretva Delta), 59-72.
- ŠILJKOVIĆ, Ž.: Problemi gospodarenja otpadom u Kanadi (Summary: The Problems of the Waste Management in Canada), 73-82.

2 (1997)

- MAGAŠ, D.: The Development of Geographical and Geopolitical Position of Croatia (Sažetak: Razvoj geografskog i geopolitičkog položaja Hrvatske), 5-36.
- KALOGJERA, A.: Otok Zlarin – mali naseljeni otok (prirodno-geografske osobine) (Summary: Island of Zlarin – Small Inhabited Island (Natural-Geographical Features)), 37-50.
- SANGUIN, A-L.: Geopolitical Scenarios, from the Mare Liberum to the Mare Clausum: The High Sea and the Case of the Mediterranean Basin (Sažetak: Geopolitički scenario Mare Liberum i Mare Clausum: otvoreno more i slučaj sredozemnog bazena; Sommaire: Scénarios géopolitiques du Mare Liberum au Mare Clasum: la haute mer et le cas du bassin méditerranéen), 51-62.
- MRĐEN, S.: Rađanja izvan braka u Hrvatskoj (Summary: Extramarital Births in Croatia), 63-76.
- ŠILJKOVIĆ, Ž.: Požari kao oblik destrukcije geografske okoline (Summary: Fires as a Form of Destruction of Geographical Environment), 77-96.

3 (1998)

- BIĆANIĆ, Z., HELL, Z., JAŠIĆ, D.: Termohalinska svojstva morske vode u Paškom zaljevu i Velebitskom kanalu (Summary: Thermohaline Characteristics of the Sea Water in the Bay of Pag and Velebitski kanal Channel), 5-20.
- MAGAŠ, D.: Croatia – a Revived Geographic fact on the Adriatic (Sažetak: Hrvatska – oživljeni geografski faktor na Jadranu), 21-28.
- MRĐEN, S., FRIGANOVIĆ, M.: The Demographic Situation in Croatia (Sažetak: Demografsko stanje u Hrvatskoj), 29-55.
- GLAMUZINA, M., GLAMUZINA, N.: Problem centralnog naselja u općini Gradac (Summary: Problem of the Central Place in the Commune of Gradac), 57-63.
- JELIĆ, T.: Gradišćanski Hrvati u kotaru Güssing (Summary: Burgenland Croats in Güssing County), 65-79.

MAGAŠ, D.: Nature Park "Telaščica" on Dugi otok (Croatia) – Some Aspects of Environmental Planning (Sažetak: Park prirode Telaščica na Dugom otoku (Hrvatska) – neki aspekti uređenja prostora), 81-92.

4 (1999)

BIĆANIĆ, Z., BAKOVIĆ, T.: Contribution to the Knowledge of the Oceanographic Sea Features in the South Kornati – Žirje Island Area (Sažetak: Prilog poznavanju fizičkooceanografskih svojstava mora u području Južni Kornati – Otok Žirje; Sommaire: Une contribution à la connaissance des caractéristique de l'eau entre le côté sud de Kornati et l'île de Žirje), 5-20.

KOZLIČIĆ, M.: "Tabvla Sinvs Venetici" von W. Barents und ihre Geschichtilische und Geographische Bedeutung (Summary: "Tabvla Sinvs Venetici" and Its Historical and Geographical Significance; Sažetak: "Tabvla Sinvs Venetici" W. Barentsa i njeno povijesno-zemljopisno značenje), 21-32.

MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J.: Osnovna prirodno-geografska obilježja otoka Rave u zadarskom arhipelagu (Summary: Basic Physical-Geographical Characteristics of Rava Island in the Zadar Archipelago), 33-60.

MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J., SURIĆ, M.: Osnovna prirodno-geografska obilježja otoka Premude u zadarskom arhipelagu (Summary: Basic Physical-Geographical Characteristics of Premuda Island in the Zadar Archipelago), 61-88.

GLAMUZINA, M., GLAMUZINA, N.: Suvremena geografska problematika otoka Lopuda i Koločepa (Summary: Recent Geographical Problematics of Lopud and Koločep Islands), 89-100.

5 (2000)

MAGAŠ, D.: Contribution to the Knowledge of the Geographical Characteristics of the Pag Island (Sažetak: Prilog poznavanju geografskih obilježja otoka Paga; Sommaire: Contribution á la conaissance des caractéristiques géographiques de l'île de Pag), 5-48.

MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J.: Geografske osnove razvitka otoka Ugljana (Summary: Geographical Elements of the Ugljan Island Development), 49-92.

NEJAŠMIĆ, I., TOSKIĆ, A.: Razmještaj stanovništva u Republici Hrvatskoj – dio općih demografskih i društveno-gospodarskih procesa (Summary: Population Distribution in the Republic of Croatia – a Part of General Demographic and Socio-Economic Processes), 93-104.

PAHERNIK, M.: Prostorni raspored i gustoća ponikava SZ dijela Velike Kapele – rezultati računalne analize susjedstva (Summary: Spatial Distribution and Density of Dolines in the NW Part of Velika Kapela from GIS Based Buffer Analysis), 105-119.

BRKIĆ-VEJMEKA, J.: Towards Some New Methods in Teaching Geography (Sažetak: Prema nekim novim metodama u nastavi geografije), 121-127.

GRGIN, T.: Podrijetlo žitelja otoka Vrgade (Summary: Origin of Citizens of Vrgada Island), 129-133.

6 (2001)

KUŽIĆ, K.: Four Lakes from Mercator's Map of Croatian Regions and Causes of their Extinction (Sažetak: Četiri jezera s Merkatorovog zemljovida hrvatskih krajeva i razlog njihovog nestanka), 5-15.

VUČETIĆ, N., LAPAINE, M.: Line Generalization and AutoCAD Map (Sažetak: Generalizacija linija i AutoCAD Map; Sommaire: Génfalisation des lignes et AutoCAD Map), 17-30.

MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J., SURIĆ, M.: Elafitsko otočje – fizičko-geografska obilježja u funkciji društveno-gospodarskog razvitka (Summary: Elaphites Islands – Physical-Geographical Characteristics in Function of Socio-Economical Development), 31-55.

VERAJA, S.: Pregled turističkog razvitka Elafitskih otoka (Summary: Review of the Elaphites Islands' Tourist Development), 57-69.

SANGUIN, A.-L.: Novoplanirana ljetovališta na obali Languedoc-Roussillona (Francuska) – Ogledna studija strategijâ turističkog razvoja na Sredozemlju (Sommaire: Les nouvelles planifiées du littoral Languedoc-Roussillon Coast (France) – une étude de cas sur les stratégies de développement touristique autour de la Méditerranée), 71-79.

- FELETAR, D., GLAMUZINA, M.: Die kroatisch-ungarische Grenze auf alten Landkarten (Sažetak: Granica Mađarske i Hrvatske na starim kartama; Summary: The Border Between Hungary and Croatia on Old Maps), 81-91.
- ŠILJKOVIĆ, Ž.: Južna Europa u ostvarenju koncepta organske poljoprivrede (Summary: South Europe in Realization of Concept of Organic Farming), 93-112.
- FILIP, A. R.: Otok Lavdara – Prilog povijesno-geografskim istraživanjima zadarskih otoka (Summary: Lavdara Island – Contribution to the Historio-geographical Explorations of the Zadar Archipelago Islands), 113-152.

7/1 (2002)

- PERICA, D., LOZIĆ, S., MRAK, I.: Periglacialni reljef na području Velebita (Summary: Periglacial Relief in Velebit Mountain Area), 5-29.
- BUZJAK, N.: Speleološke pojave u Parku prirode "Žumberak – Samoborsko gorje" (Summary: Speleological Features of "Žumberak – Samoborsko gorje" Nature Park), 31-49.
- MAGAŠ, D.: Natural-Geographic Characteristics of the Boka Kotorska Area as the Basis of Development (Sažetak: Prirodno-geografske značajke prostora Boke kotorske kao osnova razvoja; Sommaire: Les caractéristiques naturelles-géographiques de la zone de Boka Kotorska comme la base du développement), 51-81.
- GRAOVAC, V., GLAMUZINA, M.: Contemporary Dynamics and Population Structures of former Obrovac District (Sažetak: Suvremena dinamika i strukture stanovništva bivše općine Obrovac), 83-96.
- ČUKA, A.: Geographical Basis for Development of Organic Olive Grow in Croatia (Sažetak: Geografska osnova razvoja ekološkog maslinarstva u Hrvatskoj), 97-107.
- VOJNOVIĆ, N.: Model geografskog istraživanja odnosa turizma i industrije na primjeru Pule (Summary: Geographical Research Model of the Relation Between Tourism and Industry on the Framework of Pula), 109-125.
- JAŠIĆ, D., BIČANIĆ, Z., KASUM, J.: The Central Adriatic Shelf – Important Research and Data Processing Methodology (Sažetak: Srednjojadranski prag – važnija istraživanja i metodologija obrade podataka), 127-143.

7/2 (2002)

- BIČANIĆ, Z., SOLARIĆ, R.: Cartographic Generalization and Contributions to its Automation (Sažetak: Kartografska generalizacija i prilozi njezinoj automatizaciji), 5-21.
- PERICA, D., BOGNAR, A., LOZIĆ, S.: Geomorphological Features of the Baške Oštarije Karst Polje (Sažetak: Geomorfološke značajke zavale Oštarijskog polja u kršu), 23-34.
- MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J.: Problemi suvremene socio-geografske preobrazbe otoka Oliba (Summary: The Problems of the Contemporary Socio-Geographic Transformation of the Olib island), 35-62.
- MATAS, M.: Prilog proučavanju gradina i gromila na području općine Lećevica u splitskoj Zagori (Summary: Contribution to exploring of hill-forts and tumuli in the Lećevica Commune in Split Zagora Region), 63-74.
- ŠILJKOVIĆ, Ž.: Organska poljoprivreda Srednje Europe (Summary: Organic Agriculture in Middle European Countries), 75-93.
- OPAČIĆ, V. T.: Geografski aspekt proučavanja trajektnog prometa: primjer hrvatskog otočja (Summary: Geographic Aspect of Analyzing Ferry Traffic: Example of the Croatian Islands), 95-109.

8/1 (2003)

- BOČIĆ, N.: Basic Morphogenetic Characteristic of Caves in the Grabovac Valley (Slunj, Croatia) (Sažetak: Temeljna morfofenetska obilježja špilja u dolini Grabovac (Slunj, Hrvatska)), 5-16.

- ŠEGOTA, T., FILIPČIĆ, A.: Köppenova podjela klima i hrvatsko nazivlje (Summary: Köppen's Classification of Climates and the Problem of Corresponding Croatian Terminology), 17-37.
- TROŠIĆ, Ž., JAŠIĆ, D., MARINKOVIĆ, V.: Climatic Features of Palagruža Island, Croatia (Sažetak: Klimatska obilježja otoka Palagruže, Hrvatska), 39-46.
- FARIČIĆ, J.: Otok Pag na starim kartografskim prikazima (Summary: Pag Island on Old Cartographic Presentations), 47-126.
- MAGAŠ, D.: Contemporary Aspects of the Geographical Regionalization and Administrative-Territorial Organization of Croatia (Sažetak: Suvremeni aspekti geografske regionalizacije i upravno-teritorijalni ustroj Hrvatske), 127-147.
- JAKOVIĆ, M.: Turizam Krapinskih Toplica – sadašnje stanje i mogućnosti razvoja (Summary: Tourism of Krapinske Toplice Spa – Present Position and Possibilities of Its Development), 149-160.

8/2 (2003)

- DŽAJA, K.: Geomorfološke značajke Dugog otoka (Summary: Geomorphological Characteristics of Dugi Otok Island, Croatia), 5-44.
- MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J., SURIĆ, M.: Prirodno-geografske odrednice razvitka otoka Kaprija, Kakna i pripadajućih otočića (Summary: Geographical Determinants of Kaprije and Kakan Islands and Adjacent Islets, Croatia), 45-66.
- ČUKA, A., MAGAŠ, D.: Socio-geographic Transformation of Ist Island, Croatia (Sažetak: Socio-geografska preobrazba otoka Ista), 67-86.
- FILIP, A. R.: Povijesno-geografska obilježja Žutsko-sitske otočne skupine (Summary: Historical-Geographical Features of the Žut-Sit Island Group, Croatia), 87-130.
- LOZANČIĆ, M.: Geostrategic Aspect of Sandžak Demographic Dynamics (Sažetak: Geostrategijski aspekt demografske dinamike Sandžaka), 131-146.

9/1 (2004)

- DUPLANČIĆ LEDER, T., UJEVIĆ, T., ČALA, M.: Coastline lengths and areas of islands in the Croatian part of the Adriatic Sea determined from the topographic maps at the scale of 1: 25 000 (Sažetak: Duljine obalne crte i površine otoka na hrvatskom dijelu Jadranskog mora određene sa topografskih karata mjerila 1: 25 000), 5-32.
- KOZLIČIĆ, M., FARIČIĆ, J.: The significance of Sv. Andrija Island (Svetac) on a sailing route across the Adriatic presented on old geographical maps (Sažetak: Značenje Sv. Andrije (Sveca) na plovidbenoj ruti preko Jadrana na starim geografskim kartama), 33-49.
- GRAOVAC, V.: Populacijski razvoj Zadra (Summary: Zadar Population Development), 51-72.
- OPAČIĆ, V. T., CRLJENKO, I.: Demographic trends and border traffic as indicators of (non)existing transborder region in Croatian-Hungarian border area (Sažetak: Demografska kretanja i granični promet kao indikatori (ne)postojanja transgranične regije u hrvatsko-mađarskom pograničnom području), 73-88.
- ŠILJKOVIĆ, Ž., GLAMUZINA, M.: Janjevo and Janjevci – from Kosovo to Zagreb (Sažetak: Janjevo i Janjevci – od Kosova do Zagreba), 89-109.

9/2 (2004)

- FARIČIĆ, J., MAGAŠ, D.: Suvremeni socio-geografski problemi malih hrvatskih otoka – primjer otoka Žirja (Summary: Contemporary socio-geographic issues of small Croatian islands – the example of Žirje Island, Croatia), 125-158.
- SKRAČIĆ, V., JURIC, A.: Krški leksik zadarske regije (Summary: Karst Terminology of Zadar Region), 159-172.
- MAGAŠ, D.: The End of Hegemony and Dominance in Southeastern Europe (Sažetak: Kraj hegemonije i dominacije u Jugoistočnoj Europi), 173-182.

- GRAOVAC, V.: Islands on the Verge of Extinction – the Example of Zadar Islands, Croatia (Sažetak: Otoci na rubu izumiranja – primjer zadarskih otoka), 183-210.
- ŠILJKOVIĆ, Ž., ČUKA, A.: Traffic Connection and Reasons for Commuting from Zadar Islands to Zadar (Sažetak: Prometna povezanost i razlozi dnevnih migracija sa zadarskih otoka prema Zadru), 211-222.
- MRAK, I., REPE, B.: Vine and the Vine Growing in the Area of Kras (Slovenia) (Sažetak: Vinova loza i vinogradarstvo Krasa, Slovenija), 223-242.

10/1 (2005)

- SURIĆ, M.: Submerged Karst – Dead or Alive? – Examples from the Eastern Adriatic Coast (Croatia) (Sažetak: Potopljeni krš – živ ili mrtav? Primjeri s istočne obale Jadrana (Hrvatska)), 5-19.
- MAGAŠ, D., FARIČIĆ, J., LONČARIĆ, R.: Osnovni geografski čimbenici suvremene preobrazbe Ilovika (Summary: Basic Geographical Factors of Modern Transformation of Ilovik Island), 21-51.
- ŠILJKOVIĆ, Ž., RIMANIĆ, A.: Geographic Aspects of Medicinal Plants Organic Growing in Croatia (Sažetak: Geografski aspekti ekološkog uzgoja ljekovitog bilja u Hrvatskoj), 53-68.
- GLAMUZINA, M., ŠILJKOVIĆ, Ž., GLAMUZINA N.: Changes in Population Structures of the Town of Knin in 1991/2001 Intercensal Period (Sažetak: Promjene u demografskim strukturama Grada Knina u međupopisnom razdoblju 1991.-2001. godine), 69-89.
- LONČAR, J.: Globalizacija kao nositelj suvremenih promjena u svijetu (Summary: Globalisation as the Carrier of the Current Changes in the Modern World), 91-104.
- BRKIĆ-VEJMEKA, J.: Značenje visokoškolskoga geografskog obrazovanja i metodička pripremljenost studenata za nastavnički rad (Summary: The Importance of Geographical Education and Training at Universities and Methodological Background for Teaching Work), 105-113.

10/2 (2005)

- PERICA, D., OREŠIĆ, D., TRAJBAR, S.: Geomorfološka obilježja doline i porječja rijeke Krke s osvrtom na dio od Knina do Bilušića buka (Summary: Geomorphologic features of the Krka valley and its river basin, with respect to the section from Knin to Bilušić Buk), 131-156.
- BUZJAK, N., TRPČIĆ M.: Mjerenje tvrdoće vode u odabranim krškim pojavama Žumberačke gore (Summary: Water hardness in selected karst features of Žumberačka gora Mt.), 157-169.
- GRAOVAC, V., GLAMUZINA M.: Contemporary demographic changes in the Town of Sinj, Croatia (Sažetak: Suvremene demogeografske promjene u Gradu Sinju), 171-189.
- RIMANIĆ, A., GLAMUZINA, M., ŠILJKOVIĆ Ž.: Differences in population development of Imotski and the surrounding rural settlements (Sažetak: Različitosti u demografskom razvoju Imotskog i okolnih ruralnih naselja), 191-209.
- BRAIČIĆ, Z.: Razvoj metalurgije i njezin utjecaj na urbanističku preobrazbu i stambenu izgradnju Siska (Summary: The development of metallurgy and its influence on the urban changes and housing development in Sisak), 211-228.

Priredila
Maša Surić

